(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-103793 (P2003-103793A)

(43)公開日 平成15年4月9日(2003.4.9)

(51) Int.Cl. 7		徽別記号	F I		テーマコード(参考)	
B41J	2/165		B41J	3/04	102N	2 C 0 5 6
	2/18				102R	
	2/185					

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 6 頁)

弁理士 田村 敬二郎 (外1名)

(21)出願番号	特願2001-305285(P2001-305285)	(71)出願人	000001270
(22)出顧日	平成13年10月1日(2001.10.1)		コニカ株式会社 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号
		(72)発明者	整澤 俊介 埼玉県狭山市上広瀬591-7 コニカ株式 会社内
		(72)発明者	管谷 豊明 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株 式会社内
		(7A) 4P-9# A	100107272

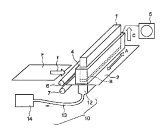
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 インクジェットプリンタ

(57)【要約】

【課題】 簡易な構成でラインヘッドのインクの乾燥に よる目詰まりやごみの付着を防止し、プリント時の画質 劣化を防止するインクジェットプリンタを提供する。

【解決手段】 このインクジェットプリンタは、プラテ ン2に支持された記録媒体Fにラインヘッド1の複数の 噴射口よりインクを噴射して画像記録をし、画像記録を 行わないときにラインヘッドとプラテンとの間で暗射ロ から外気を遮断するための外気遮断部4を備え、外気遮 断部はプラテンと当接しラインヘッドとプラテンとの間 に密閉空間Bを形成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 プラテンに支持された記録媒体にライン ヘッドの複数の噴射口よりインクを噴射して画像記録を するインクジェットプリンタであって、

画像記録を行わないときに前記ラインヘッドと前記プラ テンとの間で前記噴射口から外気を遮断するための外気 遮断部を備えることを特徴とするインクジェットプリン

【請求項2】 前記外気遮断部は前記ラインヘッドと前 記プラテンとの間に密閉空間を形成することを特徴とす る結求項1に記載のインクジェットプリンタ。

【請求項3】 前記外気遮断部は、前記プラテンに対し てその略無直方向に移動し、両條記録のときに前記プラ テいら離れるように移動し、両條記録を行わないとき に前記プラテンに当接することを特徴とする請求項1ま たは2に記載のインクジェットプリンタ。

【請求項4】 前記外気遮断部は前記ラインヘッドに対 し独立して移動することを特徴とする請求項3に記載の インクジェットプリンタ。

【請求項5】 前記外気遮断部は前記ラインヘッドと一体に移動することを特徴とする請求項3に記載のインクジェットプリンタ。

【請求項6】 前記プラテンは前記ラインヘッドの複数 の噴射口のある面に対向するようにスリット状の関口部 を備う

画像記録を行わないときに前記閉口部を通して前記噴射 口からインクを扱引する吸引手段を備えることを特徴と する請求項 1 乃至5のいずれか1項に記載のインクジェ ットプリンタ。

【請求項7】 前記外気遮断部は画像記録を行わないと きに前記プラテンと当接する面が少なくとも弾性体で構 成されていることを特徴とする請求項1乃至6のいずれ か1項に記載のインクジェットプリンタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ラインヘッドの未 使用時にインク乾燥等の防止対策を施したインクジェッ トプリンタに関するものである。

[0002]

長時間になると、インクを吐出するラインへッドの人が 長時間になると、インクを吐出するラインへッドの人が 人が内に残倒したインクが必嫌し硬化して、目結まりが発生するおそれがあるため、従来、休止状態のインクへッ ドにヘッドキャップを装着するなどのメンテナンス対策 が取られていた。例えば、特開平5 - 3 0 1 3 4 6 号公 報では、ラインヘッド及びプラテンの少なくとも一方を 弾発的に可動できるようにし、ラインヘッドの休止時 に、ラインヘッドとブラテンとの間にヘッドカバーを圧 人させ、ヘッドカバーに取り付けた吸出装置により、ラ インヘッドのオリフィス(ノズル)内に残倒したインク を吸い出していた。

【0003】また、特開平11-29151公報で は、ラインヘッドの出用部に対峙して設けられたブラテ の裏側にメレラナナン系が社を値え、ラインヘッドの休 止時に、ブラテンの裏側よりメンテナンス部材を移動さ せ、ラインヘッドをメンテナンスした後キャッピングを していた

していた。
【 0004】しかしながら、上述の特開平5-3013 46号公標の装置では、ラインヘッド、プラテンを開発的な可動状態にすると、ヘッドのノズルと西熱紙の間が、一定になりたくく、画質が断に付ることがあったり、スプリング等を使った弾発支持機構やラインヘッドとブラテンとの間にヘッドカバーを圧入させる圧入機構により、装置の小型軽量化が阻率されるおそれがあった。また、特開平11-291511公報の装置では、キャップやブレードなどのメンテナンス部材やこれらを移動させる装置やこれらを収納するスペースにより、装置が大型をはずさなければならず、ブリント開始時にラインヘッドからヘッドカバーやキャップをはずさなければならず、ブリント開始に再同がかかり時間を響くするではればならず、ブリント開始に手間がかかり時間を響くするでは、サイブリント開始に手間がかかり時間を響くするでは、サイブリント開始に手間がかかり時間を響くするでは、サイブをはずさなければならず、ブリント開始に手間がかかり時間を響くするでは、サイブリント開始に手間がかかり時間を響くするでは、サイブをはずるなければならず、ブリント開始に手間がかかり時間を響くするでは、サイブをはずるなければならず、ブリント開始に手間がかり、サイブをはずなどのでは、サイブをは、サイブをは、サイブをは、サイブをは、サイブを表情があります。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記従来技 術の問題に鑑み、備易な構成でラインヘッドのインクの 乾燥よる目詰まりやごみの付着を防止し、プリント時の 両質劣化を防止するインクジェットプリンタを提供する ことを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を追応するため に、本発明によるインクジェットプリンクは、プラテン に支持された記録媒体にラインペッドの複数の噂射口よ りインクを噴射して画像記録をするインクジェットプリ ンタであって、画像記録を行わないときに前記ヲインペ ッドと前記ブラテンとの間で前記噴射口から外気を選 するための外気選斯部を備えることを幹後とする。

【0007】上述のインクジェットプリンクによれば、 オインへッドとプラテンとの間で噴射口から外気を遮断 することで、噴射口へのゴミの付着を防止でき、また、 噴射口内に飛躍したインクの乾燥を抑えインクの硬化を 防止できるので、噴射口の目話まりの発生を防止でき る。このため、プリント時の画質劣化を防止することが 可能となる。また、従来のようなラインペッドの噴射口 の面に被せるようなキャフッガボで要となる。

[0008]また、前記外気遮断部は前記ラインヘッド と前記プラテンとの間に需用空間を形成することが好ま しく、噴射口におけるゴミの付着、インクの乾燥防止及 びインクの軽化防止により効果的である。

【0009】また、前記外気遮断部は、前記プラテンに 対してその略垂直方向に移動し、画像記録のときに前記 プラテンから離れるように移動し、画像記録を行わない ときに前記プラテンに当接するように構成できる。これ により、外気遮断部を移動させるだけで画像記録及び非 画像記録のときのインク乾燥助止等の両方に対応できる ので、装置を大型化することなく簡単な構成のインクジ ェットプリンタを実現できる。

【0010】この場合、前記外気遮斯部は前記ラインへ ッドに対し独立して移動するように構成できるし、ま た、前記外気遮断部は前記ラインへッドと一体に構成等 することで一体に移動するように構成できる。

【0011】また、前記プラテンは前記ラインへッドの 複数の噴射口のある面に対向するようにスリット状の関 回都を備え、画像記録を行わないときに前記用「部を通 して前記噴射口からインクを吸引する吸引手段を備える とどが身ましい。これにより、噴射口内に残骸したイン クを吸引し外部に排出できるので、インクを嫌・硬化 による噴射口の目詰まりの発生を防止できる。また、ラ インヘッドのメンテナンスのために噴射口からインクを 空打ちをした場合にも、その噴射されたインクを吸引し 外部に排出できるので、インクジェットプリンタ内がク リーンに保たれ、両質の劣化のおそれがない。

【0012】また、前記外処選斯部は画像記録を行わないときに前記プラテンと当該する面が弾性体で構成されていることが好ましい。これにより、外気遮断部がプラテンに当接した際に、プラテンに密着し易く、外気遮断部の空間の密閉度を高めることができる。なお、外気遮断部の全体を弾性体で構成してよいし、また、プラテンと当接する面を弾性体に構成してもよい。

[0013]

【発卵の実施の形態】以下、本発明による実施の形態について図面を用いて説明する。図1は本実施の形態にるインクジェットプリンタの要飾の斜根図であり、図2は図1のインクジェットプリンタのプリント体止時における側面図であり、図4は図1のインクジェットブリンタののプリント体止時における側面図であり、図5は図1のアンクジェットブリンタの制導系を示すブロック図であり、図5は図1の変形例を示すインクジェットプリンタのプリント体止時における要節を概略的に示す側面図である。

【0014】図1、図2に示すように本実施の形態によるインクジェットプリンタは、噴射ノズル部3からインクを噴射し両線足験を行うラインヘッド1と、ラインヘッド1の噴射/ズル部3と対向するように配置されると加てに記録紙下を寄着させて支持するプラテン2と、ラインヘッド1の外限を包囲するような枠体状に構成され全体がゴム等で構成されるともにライシヘッド1に対し独立して移動可能であり、画像記録を行わないときにプラテン2と当後して噴射/ズル部3から外気を遮断する外気遮断部4と、ラインヘッド1の未使用時に噴射/ズル部3から外気を遮断する外気遮断部4と、ラインヘッド1の未使用時に噴射/ズル部3市に残留したインクを吸引し排除するための吸引機構10と、を備える。

【0015】また、給紙部 (図示省略)から搬送された 記録紙Fは、機送ローラ6、7によってプラテン2の上 高に送り込払、プラテン2に支持されることでライン ヘッド1に対して平らな面を形成するようになってい る。ラインヘッド1は、その長手方向人が記録紙Fの解 送方向1に略直交し記録紙Fの編方向に延びるように配 選されている。また、図2に示すように、外気遮断部4 がプラテン2に対し略垂直の上方向Cに移動し、ライン ヘッド1の検射/ズル部3及びプラテン2から離れてか り、噴射/ズル部3よりインクを噴射し記録紙Fに画像 を記録するようになっている。

【0016】また、ラインヘッド1は、噴射ノズル部3 がYMCKの4色毎にそれぞれ多数の噴射口3a、3 め、3c、3dを備え、各多板の噴射口3a、3dが区 1の低面垂直方向、即ちラインヘッド1の長平方向Aに 延びるように再定の間隔でそれぞれ1列に並んでいる。 顔射ノズル部3の各噴射口3a~3dは、電圧の印加で せん断変形するビエジ滅子から構成され、それぞれ入力 された駆動信号の電圧レベルに応じてせん断変形をして インクを噴射することにより記録媒体に頭像の書き込み を行うようになっている。なお、噴射口の機成は、ビエ ジ素子(圧電素子)によるせん断変形方式以外であって もよく、高電圧方式や気管破裂方式等の公知の方式から 任意に選択できる。

【0017】また、図1~図3のように、外気遮断部は、後述の制御部20によって制御されたモータ5の駆動によりプラテン2に対して軽重値の上方向に及び下方向に、に上下移動をする。 阿像記録を行わないときに外気遮断部4は図3のように下方向に、移動し、その下値4 a がプラテン2の上面に当後し、ラインッド1の噴射ノズル部3とプラテン2との間で密閉空間Bを形成し、画像記録を行うときに比外気遮断部4は図2のように上方向にに移動し、密閉空間Bを開放するようになっている。

【0018】また、図1~図のに示すように、吸引機構 10は、ラインペッド1と対向するプラテン2の位置に スリット状に関口した開口部11と、開口部11の下部 に設けられインクを受けるインク受け部12と、負圧を 発生させ関印部11及Uインク受け部12と通じてイン を吸引する吸引部14と、貯留部12と吸引ファン1 4とを連結するホース13と、で構成された。吸引機構 10により図るの外気遮断部4により形成された際閉空 間Bを製圧し、噴射/ズル部3の全噴射口3~3dに 残存したインクを吸引するようになっている。

【0019】また、図4に示すように、図1のインクジ エットプリンタは制御系として、装置全体の制御のため の制御部20と、パーソナルコンピュータ等の外部装置 から入力した画像データ信号を保存する画像 パモリ21 と、ユーザが種々の制御情報を入力可能になっているオ ベレーションパネル22と、画像メモリ21からの画像 データ信号に基づいて噴射ノズル部3からインクをそれ ぞれ吐出させるようにラインヘッド1を駆動する駆動信 号を生成するヘッド駆動回路23と、を備える。また、 外気遮断部4を上下方向に駆動するモータ5及び吸引機 様10の吸引部14を削削する。

【0020】以上のように構成された図1~図4のイン クジェットプリンタの動作について説明する。図1、図 2のように、ラインヘッド1の噴射ノズル部3から記録 紙下にインクを噴射し1ライン分の書込を終了すると、 この書込終了に同期して記録紙Fを搬送方向fに搬送 し、次の1ライン分の書込を行うようにして、画像記録 を行う。このような画像記録の終了後、記録紙Fがライ ンヘッド1とプラテン2との間から搬送され排紙された 状態で、制御部20の制御でモータ5が回転し、外気遮 断部4が下方向C'にプラテン2の位置まで降下し、図 3に示すように、その下面4aがプラテン2に当接して 密閉空間Bが形成される。この密閉空間B内にラインへ ッド1の噴射ノズル部3があるので、各噴射口3a~3 dに残存するインクは乾燥し難くなり、インク硬化を起 こし難く、また、外部からのゴミで汚染されることはな い。従って、噴射ノズル部3の各噴射口3a~3dにお ける目詰まりを防止でき、記録紙上の画像劣化を未然に 防止できる。

【0021】以上の動作は、インクジェットプリンタに おける両像記録と次の両像記録との間が例えば1日のプ リント規則中のようにあまり時間的に離れていないよう な場合に好値であるが、1日のプリント作業が終了した ような場合には、次のようにして各項射口3a~3dに 発存するインクを排出することが好ましい。

【0022】即ち、図3の状態で、制御部20の制御で 吸引機構10の吸引部14を作動させ、開口部11,イ ンク受け部12及びホース13を通して密閉空間B内を 減圧すると、吸引部14が密閉空間B内の噴射ノズル部 3の各噴射口3a~3dに残存するインクを吸引する。 これにより、各哺射口3a~3dに残存するインクが除 去されるので、各哺射ロ3a~3dにおけるインク乾燥 等による目詰まりを未然に効果的に防止できる。また、 この場合、ラインヘッド1の各暗射口3a~3dを駆動 し、画像記録目的ではない、いわゆる空打ち作業を行 い、残存のインクを吐出させながら吸引機構10の吸引 部14を作動させることにより、一層効果的に各噴射口 3a~3dに残存するインクを除去することができ、目 詰まり防止に更に効果的となる。以上のようにして、プ リント終了後から次のプリント再開までの休止時間が長 い場合であっても、各噴射口の目詰まりがないことか ら、プリントを円滑に再開できる。

【0023】以上のような本実施の形態によるインクジ エットプリンタによれば、画像記録を行わないとき、ラ インヘッド1の噴射ノズル部3とプラテン2と外気遮断 部4とで開達れて原閉を礼た原閉ゆ間B内で噴射ノズル 部3が外気より遮断されるため、ラインヘッド1の各項 射口3 a ~3 dに残倒したインクの乾燥を防止し、イン の硬化を防ぎ、各噴射口3 a ~3 dの目話まりを防止で きる。また、外気遮断部4を限の上方向でまたは下方向 で、へと移動させるだけでよいので、装置傷成が簡単に なり、装置の大型化を回避できる。また、噴射イズル部 3に、画像記録終了の度にキャッピングする必要がない ので、装置の取り扱いが確単となる。

【0024】また、吸引機構10でラインヘッド1の各 噴射口3a~3dに残留したインクを吸引するので、効 果的に各噴射口3a~3dの目詰まりを防止できる。こ の場合、インクの空打ちと併用することで一層効果的に 各噴射口3a~3dの目詰まりを防止でき、また、空打 ちは密閉空間Bでなされるため、インクジェットプリン タ内がクリーンに保たれ、画質の劣化のおそれがない。 【0025】次に、図1のインクジェットプリンタの変 形例を図5により説明する。図5の例は、図1のライン ヘッドと外気遮断部とが一体に移動できるようにした以 外は図1と同じ構成である。即ち、ラインヘッド1の周 囲には外気遮断部31が固定されており、ラインヘッド 1の噴射ノズル部3は、外気遮断部31の下面31aか ら後退した位置に、脚ち、プラテン2との当接時に図3 と同様の密閉空間を形成できかつ画像記録のときにイン クの喧射に支障がないような位置にある。

【0026] ラインペッド1は外気遮断部31とともに 制御部20の制御でモータ35の駆動によりプラテン2 に対して特価値の上下方向に、C・17移動するようになっている。図5のインクジェットブリンタによれば、外 気遮断部31を移動させることなくラインペッド1をプラン2と対し降下させることで、ラインペッド1と プラテン2との間に外気遮断部31で囲まれた密閉空間 Bを形成できるので、上述の図2、図3と同様の効果を 得ることができる。

【0027】以上のように本発明を実施の形態により競明したが、本発明は古れるに限定されるものではなく、 本発明の技術的思想の範囲内で各種の変形が可能である。例えば、外気遮新部は、板状部材をラインヘッドの 長辺方向に沿ってラインヘッドを両側から挟み込むよう に取り付け、端部は開放した構成としてもよく、この場 会、特に噴射口におけるゴミの付着や乾燥を防止でき る。特に噴射口におけるゴミの付着や乾燥を防止でき

【0028】また、外気遮筋部は、ゴム等の発性体で構 成することが好ましいが、この場合、全体を発性体で構 成しなくでもよく、少なくともプラテンと当接する面を 発性体にすることで、外気遮断部4により形成される需 閉室間の密閉性を良身に保っことができる。後ゃて、外 気遮断部をプラスチック等の比較的削性のある材料で構 成し、プラテンとの当接面にゴム等の発性体を張り合わ せるようににてもよい。

【0029】また、本実施の形態では、たとえばYMC

Kの各色インクを噴射する噴射/ズル3 a ~ 3 d を一体 のヘッドと構成して一括して外気を遮蔽する構成として あるが、噴射/ズル3 a、3 b、3 c、3 dがそれぞれ 独立したヘッドでもよく、この場合、それぞれの独立し た(すなわち各インク色別の)各ヘッドごとに外気遮蔽 部を設けるととも可能である。

[0030]

【発明の効果】本発明のインクジェットプリンタによれ ほ、 簡易な構成でインクヘッドのインクの乾燥による目 詰まりやごみの付着を防止し、プリント時の両質劣化を が止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態によるインクジェットプリンタの 要部を概略的に示す斜視図である。

【図2】図1のインクジェットプリンタのプリント時に おける要部を概略的に示す側面図である。

【図3】図1のインクジェットプリンタのプリント休止時における要報を概略的に示す側面図である。

【図4】図1のインクジェットプリンタの制御系を示す プロック図である。

【図5】図1の変形例を示すインクジェットプリンタの プリント休止時における要部を概略的に示す側面図であ

【符号の説明】

1	ラインヘッド
2	プラテン
3	噴射ノズル部
$3 \text{ a} \sim 3 \text{ d}$	噴射口
4,31	外気遮断部
10	吸引機構
1 1	開口部

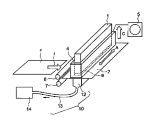
A ラインヘッドの長手方向

B 密閉空間

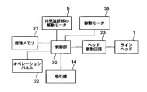
C、C' プラテン2に対し略垂直の上方 向、下方向

F 記録紙(記録媒体)

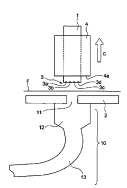
【図1】



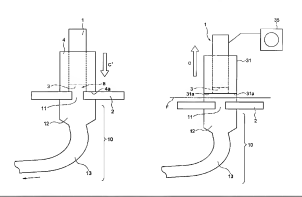
[図4]



【図2】



[図3]



フロントページの続き

(72)発明者 竹内 寛 東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式 会社内

F ターム(参考) 2C056 EA17 EA27 FA13 JA09 JA13 JC15 JC23